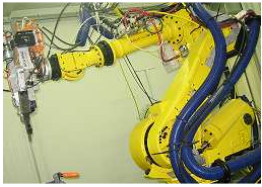
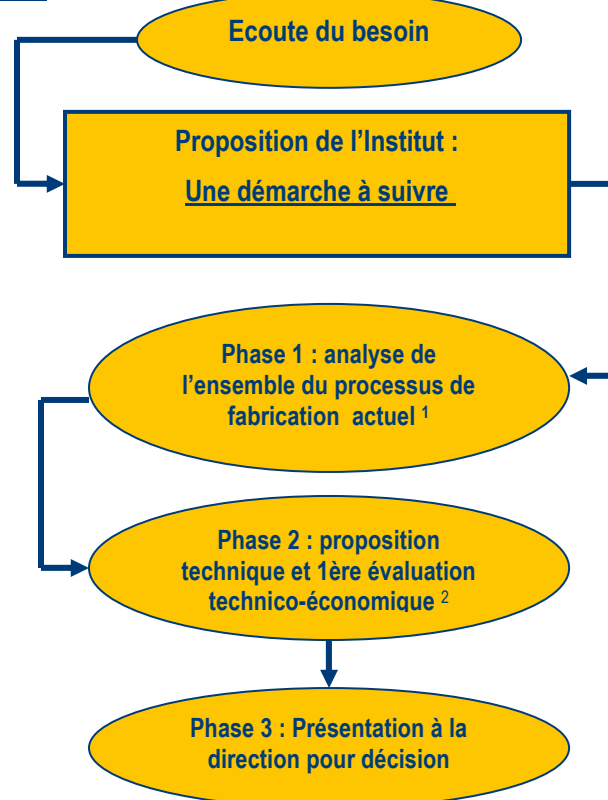


« Je suis une PME ayant une activité d'assemblage par soudage. La charge de production est très variable et tend à croître. Une remise en cause de notre procédé et l'étude de son automatisation deviennent indispensables »



Démarche :



¹ Prise en compte des principaux paramètres de production : pièces, procédés, temps, postes

² Transfert de technologies. Proposition intégration postes, amélioration productivité et robotisation

Résultat :

- Travail en collaboration étroite avec l'industriel, un prestataire externe et l'Institut Maupertuis.
- Solution INNOVANTE
- Création d'un avant projet pouvant être utilisé comme cahier des charges pour un intégrateur



«L'Institut Maupertuis nous apporte sa démarche d'analyse et une expertise en soudure et en robotique tout en prenant en compte nos contraintes, notre environnement, nos moyens techniques et humains. Un projet est engagé. »